# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

11347774

**PUBLICATION DATE** 

21-12-99

APPLICATION DATE

11-06-98

APPLICATION NUMBER

10163891

APPLICANT: AMADA COLTD;

INVENTOR: ONODERA HIROSHI;

INT.CL.

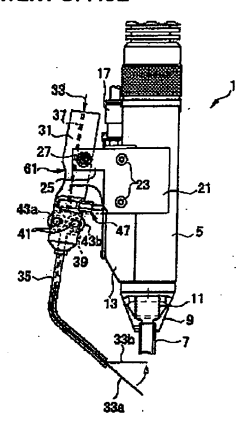
: B23K 26/06 B23K 26/00 B23K 26/08

B65H 51/10 // B23K 9/12

TITLE

: HANDY LASER BEAM HEAD FOR YAG

LASER



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a handy laser beam head capable of even

cladding by welding.

SOLUTION: In that handy head 1 for YAG laser, which is equipped with a condensing lens for converging laser beams on a part to be machined of a workpiece and with a nozzle 7 for injecting shielding gases to the part, a hand lever 31 is installed having a filler nozzle 35 capable of approaching to and receding from the part to be machined, while the hand lever 31 is provided with a manual means for feeding a filler wire.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本田特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号

# 特開平11-347774

(43)公開日 平成11年(1998)12月21日

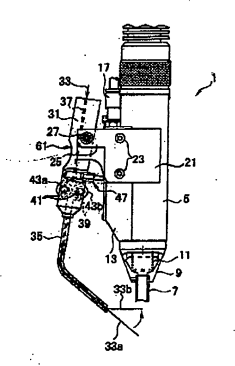
(51) Int.CL*	識別記号	ΡΙ
B 2 3 K 28/08 26/00 26/08	<b>18</b>	B 2 3 K 28/06 A
	0 310	26/00 3 1 0 B
	8	26/08 X
B65H 51/1	0	B 6 5 H 51/10 C
# B 2 3 K 9/12	2 301	B23K 9/12 301J
		容益的水 未酸水 前水項の数2 OL (全 5 貸)
(21)出願番号	特勝平10-183891	(71)出版人 3900J4672 株式会社アマダ
(22) 山頭日 平	平成10年(1998) 6月11日	神奈川県伊勢風市石田200番地
		(72) 発明者 小野寺 宏
		神奈川原座湖市ではりが丘2-744-1
		(74)代理人 中理士 三好 授和 (外8名)
	·	
	•	1

## (54) [発明の名称] YAGレーザ用ハンディレーザヘッド

#### (57)【要約】

【課題】 内盛り溶接も可能なハンディレーザヘッドの 提供。

【解決手段】 被加工材の加工部へレーザ光を集光する 銀光レンズと、前記加工部へシールドガスを噴射するノ ズルフを備えたYAGレーザ用ハンディレーザへッド1 において、該ハンディレーザへッドに前記被加工材の加 工部に按近韓反可能なフィラーノズル35を備えたハン ドレバー31を設けると共に、該ハンドレバーに手動の フィラーワイヤー33の供給手段を設けたことを特徴と するYAGレーザ用ハンディレーザへッド。



## 【特許請求の範囲】

【諸求項1】 被加工材の加工部へレーザ光を集光する 集光レンズと、前記加工部へシールドガスを噴射するノ ズルを備えたYAGレーザ用ハンディレーザへッドにおいて、該ハンディレーザへッドに前記被加工材の加工部 に接近健反可能なフィラーノズルを備えたハンドレバー を設けると共に、該ハンドレバーに手動のフィラーワイ ヤー供給手段を設けたことを特徴とするYAGレーザ用 ハンディレーザへッド。

【請求項2】 被加工材の加工部へレーザ光を集光する 策光レンズと、前記加工部へシールドガスを噴射するノ ズルを備えたYAGレーザ用ハンディレーザへッドにおいて、該ハンディレーザへッドにフィラーワイヤー供給 孔を備えたハンドレバーを揺動可能に設け、該ハンドレバーにフィラーワイヤー供給孔を通過するフィラーワイヤーを サーを押圧決持する一対のローラーを回転可能に設ける と共に、前配被加工材の加工部までフィラーワイヤーを 案内するフィラーノズルを設け、前記ハンドレバーに常 時は前記加工部から離反する方向に移動させる付勢手段 を設けたことを特徴とするYAGレーザ用ハンディレー ザヘッド。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はYAGレーザ用ハン・ディレーザヘッドに関する。

## [0002]

【従来の技術】YAGレーザ溶接加工システムは、YAGレーザが光ファイバーで伝送可能であるため、一般的に関節ロボットに、YAGレーザ用レーザヘッドを装着すると共に、レーザヘッドとは別にフィラーワイヤー供給装置を関節ロボットに搭載したシステムが一般的である

【0003】従来のフィラーワイヤー供給装置はかなりの大きさを有するので、YAGレーザ用ハンディレーザヘッドに直接フィラーワイヤー供給装置を設けたものはなかった。

【0004】したがって、ハンディレーザヘッドを使用した溶接は、フィラーを使用しない仮付け溶接用に使用され、肉盛り溶接は前述のレーザ溶接加工システムで実施するのが一般的である。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上述の如き間 題点を解決するために成されたものであり、本発明の課 題は、フィラーを使用する肉盛り溶接も可能なハンディ レーザヘッドを提供することである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する手段として、請求項1に記載のYAGレーザ用パンディレーザへッドは、被加工材の加工部へレーザ光を焦光する焦光レンズと、前記加工部へシールドガスを噴射するノズ

ルを備えたYAGレーザ用ハンディレーザヘッドにおいて、該ハンディレーザヘッドに前記被加工材の加工部に 接近離反可能なフィラーノズルを備えたハンドレバーを 設けると共に、該ハンドレバーに手動のフィラーワイヤ 一供給手段を設けたことを要旨とするものである。

【0007】 請求項2に記載のYAGレーザ用ハンディレーザへッドは、被加工材の加工部へレーザ光を焦光する集光レンズと、前記加工部へシールドガスを噴射するノズルを備えたYAGレーザ用ハンディレーザへッドにおいて、該ハンディレーザへッドにフィラーワイヤー供給孔を備えたハンドレバーを預動可能に設け、該ハンドレバーにフィラーワイヤー供給孔を通過するフィラーワイヤーを押圧供持する一対のローラーを回転可能に設けると共に、前記被加工材の加工部までフィラーワイヤーを案内するフィラーノズルを設け、前記ハンドレバーに常時は前記加工部から確反する方向に移動させる付勢手段を設けたことを要曾とするものである。

【0008】したがって、請求項1に記載のYAGレーザ用ハンディレーザヘッドによれば、ハンディレーザヘッドを手に持った状態で、ハンドレバーを指で押圧することにより、被加工材の加工部へフィラーワイヤーを供給することが可能であり、フィラーを用いた肉盛り溶接を実施することができる。

【0009】 請求項2に記載のYAGレーザ用ハンディレーザヘッドによれば、請求項1に記載の発明の作用効果に加え、ローラーを指で回転することによりフィラーワイヤーの供給量(突出量)を増加することができる。【0010】

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 によって説明する。

【0011】図1は本発明に係わるYAGレーザ用ハンディレーザヘッドの正面図で手に持った状態を示してある。図2は図1の右側面図、図3は図2の動作状態を示した図であり、図6はこのハンディレーザヘッドを手に持った状態を示した図である。

【0012】図1に示す如く、YAGレーザ用ハンディレーザヘッド1の上端には、レーザ発振器(図示省略)からのレーザビームを夢く光ファイバー3が接続してある。また、このハンディレーザヘッド1の本体5の内部には、光ファイバー3の出射端から出た発散レーザ光を平行に塩正するコリメートレンズと、この平行に塩正されたレーザ光を被加工材に集光照射するための集光レンズなどの光学系(図示省略)が設けてある。

【0013】図2に示す様に、上述の本体5の下部には 被加工材の加工部へアルゴンガスまたは登業ガスなどの 不活性ガスのシールドガスを供給する為のノズル7を装 着したノズルホルダー9を本体5に対して出没自在に、 かつ、常時は本体5から突出する様に圧縮スプリング1 1で付勢して設けてある。

【0014】また、図1~図3を参照するに、上述のハ

ンディレーザヘッド1の本体5の側部には、前述の光学系を冷却するための、ウォータージャケット13が設けてあり、このウォータージャケット13に冷却水を循環供給する冷却水供給口15と冷却水排出口17およびシールドガス供給口19とが取り付けてある。

【0015】前述のウォータージャケット13の層部には、ハンドレバーブラケット21がボルトなどの締結手段23により固定してある。このハンドレバーブラケット21は本休5の優方に延伸していて、この延伸部25に片持ちの回転軸27がハンドレバーブラケット21に固定した軸受け部材29を介して回転自在に軸支してある。

【0016】上述の回転軸27は、ハンディレーザヘッド1から出射するレーザ光の光軸に直角方向(図1~図3において紙面に垂直方向)に設けてあって、この回転軸27に本体5に沿って上下に延伸したハンドレバー31が取り付けてある。

【0017】ハンドレバー31の下端部には、フィラーワイヤー33を被加工材の加工部に供給するためのフィラーノズル35が設けてあり、ハンドレバー31には、フィラーノズル35に連通するフィラーワイヤー供給孔37が設けてある。

【0018】図1~図4を参照するに、ハンドレバー3 1下部には、ハンドレバー31を貢通する長方形の穴3 9が(図2において紙面と平行方向に、図1では紙面に 垂直方向に)設けてある。この穴39に前記回転軸27 と平行方向の2本のピン41が軸支してあり、この2本 のピン41のそれぞれにウレタン樹脂製のローラー43 (a. b)が軸受け45を介して回転自在に軸支してある。

【0019】前述のハンドレバー31の回転軸27の下方位置には、ハンドレバー31を回転軸27を中心に時計方向に付勢する2個の付勢手段47が設けてある。

【0020】 図5を参照するに、前記付勢手段47は、 アランジャーピン49と圧縮スプリング51およびアラ ンジャーストッパ53などで構成したものである。

【0021】プランジャーストッパ53は、雄ねじの一 何に座ぐり穴55を設けると共に、プランジャーピン4 9を挿通させる貫通穴56を設けたものであって、前配 ハンドレバー31に設けたねじ穴に突出量を調節自在に 場合してある。

【0022】 プランジャーピン49は、プランジャーストッパ53の座ぐり穴55の底部に係止する頭部57を設けたピンであり、前記プランジャーストッパ53の資理穴56に掲動自在に嵌合させてある。

【0023】プランジャーピン49の頭部57と前記ハ、 ンドレバー31に設けたねじ穴の底部59どの間には前 記圧着スプリング51が設けてある。

【0024】上述の如き構成の付勢手段47がハンドレバー31とウォータージャケット13との間に設けてあ

るので、圧縮スプリング51の研発力によってアランジャーピン49がウォータージャケット13を押圧し、ハンドレバー31はその反力で回転前27を中心に時計方向に常時付勢されることになる。なお、ハンドレバー31には、ハンドレバー31を指で押圧しやすいように、円弧状の凹部を形成した指かけ部61が設けてある。

【0025】また、ハンディレーザヘッド1の本体5には、前記ノズルホルゲー9がハンディレーザヘッド1の本体5に押し込まれたか否かを検出するスイッチ(図示省略)と、レーザ出射確認スイッチ63およびレーザ出射スイッチ65が設けてあり、これらのスイッチは、図示省略のレーザ加工機の制御装置に接続してある。

【0026】上述の如きハンディレーザヘッドにおいて、肉盛り溶接を行う場合の手順を説明する。

【0027】始めに、ハンドレバー31の上部からフィラーワイヤー33を挿入する。次に、フィラーワイヤー33を押し込みながら、親指でウレタン樹脂製のローラー43aを上方向(時計方向)に回転させて、フィラーフイヤー33をローラー43a、43bの間に挿入する。

【0028】ローラー43aを更に回転させれば、ローラー43は弾性変形してフィラーワイヤー33がローラー43a、43bに押圧された状態で下流のフィラーノズル35へ送られることになる。

【0029】図2に示す如く、溶接を行う前にはフィラーワイヤー33の先端をフィラーノズル35から、10m~15m程度出した状態(図2の33aの状態)にする。

【0030】そして、被加工村(図示省略)にハンディレーザヘッド1を押しつけると、フィラーワイヤー33の先端33aは、被加工村に倣って、例えば、33bの如き形状に変形する。なお、この時ハンドレバー31はハンディレーザヘッド1から離れる方向に押し戻された状態である。

【0031】上述の状態において、ハンディレーザヘッド1のノズル7は被加工材に押しつけられているので、その検出するスイッチはON状態であり、出射確認スイッチ63とレーザ出射スイッチ65を押せばレーザ光がノズルから出射することになる。

【0032】レーザ光が出射している状態において、ハンドレパー31をハンディレーザヘッド1の方へ押しつければ、フィラーワイヤー33が被加工村の加工部へ供給されて、肉盛り溶接が行われることになる。

【0033】なお、この時点でハンドレバー31の押しつけが終わっていなければ(すなわち、ノズル先端から出ているフィラーワイヤー33が残存している状態ならば)、加工都を他の位置に移動して、続けて溶接を実施することができる。

【0034】上述の如く、レーザ光を出射させながら、 叙指によるハンドレバーを押す力だけで、フィラーワイ

ヤーを加工部に供給することができる様になった。ま た、フィラーワイヤーが不足する場合には、ローラーを 回転させることにより、フィラーワイヤーの突出量を増 加させることも可能である。

#### [0035]

【発明の効果】 詰収項1に記載の発明によれば、ハンデ ィレーザヘッドを手に持った状態で、ハンドレバーを指 で押圧することにより、被加工材の加工部へフィラーワ イヤーを供給することが可能であり、フィラーを用いた 肉盛り溶液を実施することができる。

【0036】 静求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の作用効果に加え、ローラーを指で回転す ることによりフィラーワイヤーの供給量 (突出量)を増 加することができる。

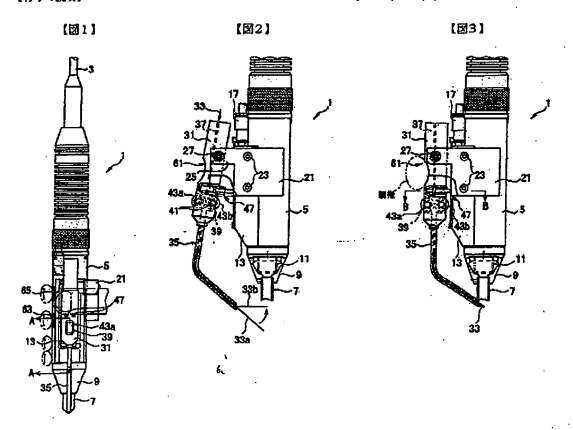
## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるYAGレーザ用ハンディレ ヘッドの正面図。

- 【図2】図1の右側面図。
- 【図3】図2の動作状態を示した図。
- 【図4】図1のA-A矢視断面。
- 【図5】図3のB-B矢規断面。
- 【図6】図3の上面図で、ハンディレーザヘッドを手に 持った状態を示した図。

## 【符号の説明】

- 1 ハンディレーザヘッド
- 3 光ファイバー
- 5 本体
- 7 ノズル
- 9 ノズルホルダー
- 11 圧縮スプリング
- 13 ウォータージャケット
- 15 冷却水供給口
- 17 冷却水排出口
- 19 シールドガス供給口
- 21 ハンドレパープラケット
- 27 回転軸
- 29 軸受け部材
- 31 ハンドレバー
- 33 フィラーワイヤー
- 35 フィラーノズル
- 37 フィラーワイヤー供給孔
- 41 ピン
- 43 (a, b) ローラー
- 45 触受け
- 47 付勢手段
- 49 プランジャーピン
- 51 圧縮スプリング
- 53 プランジャーストッパ



(5)

特別平11-347774

